

 **ГОСТ 21063-81 Оборудование навигационное судовое. Термины и определения**



[Скачать документ](#)



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ОБОРУДОВАНИЕ
НАВИГАЦИОННОЕ СУДОВОЕ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 21063-81

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБОРУДОВАНИЕ СУДОВ НАВИГАЦИОННОЕ Термины и определения Ship navigational aids. Term and definitions	ГОСТ 21063-81 Взамен ГОСТ 21063-75
--	---

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 мая 1981 г. № 2570 срок введения установлен

с 01.07. 1982 г.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области навигационного оборудования судов.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы - светлым, а недопустимые синонимы - курсивом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Судовое навигационное оборудование* E. Ship navigational aids (Измененная редакция, <u>Изм. № 1</u>).	Судовые технические средства навигации, которыми снабжено судно
2. Судовые технические средства навигации	Технические средства, включающие навигационные комплексы судов и судовые навигационные устройства, предназначенные для решения задач навигации
3. Судовой навигационный комплекс НК Ндп. <i>Штурманский комплекс</i> E. Ship integrated navigation system (Измененная редакция, <u>Изм. № 1</u>).	Часть судовых технических средств навигации, функционально взаимоувязанная в единое изделие, предназначенное для решения задач навигации. Примечание. Судовой навигационный комплекс, включающий в свой состав кроме судовых технических средств навигации судовое оборудование, предназначенное для решения задач управления маневром судна, принято называть комплексом навигации и управления маневром судна (Измененная редакция, <u>Изм. № 1</u>).
4. Судовое навигационное устройство	Судовое техническое средство навигации, предназначенное для решения или обеспечения решения одной или нескольких задач навигации. Примечание. К судовым навигационным устройствам относят судовую навигационную аппаратуру, судовой навигационный прибор и судовой навигационный инструмент
5. Судовая навигационная система E. Ship navigation system	Судовые навигационные устройства, взаимоувязанные в единую упорядоченную структуру. Примечание. Система может быть автоматической - без участия человека-оператора, автоматизированной или механизированной - с участием человека-оператора
6. Судовая навигационная аппаратура Навигационная аппаратура E. Ship navigation equipment	Совокупность судовых навигационных приборов и вспомогательных устройств, предназначенных для выработки одного или нескольких навигационных параметров при решении задач навигации самостоятельно или в составе навигационного комплекса
7. Судовой навигационный прибор	Навигационный прибор, предназначенный для выполнения отдельных функций по измерению навигационных параметров, обработке, хранению, передаче, отображению и регистрации

Термин	Определение
<p>Навигационный прибор</p> <p>Ндп. <i>Мореходный прибор</i></p> <p><i>Штурманский прибор</i></p> <p>D. Schiffsnavigationsgerat</p> <p>E. Ship navigation device</p> <p>F. Instrument de navigation de navire</p>	<p>данных при решении задач навигации на судне</p>
<p>8. Судовой навигационный инструмент</p> <p>Навигационный инструмент</p> <p>Ндп. <i>Мореходный инструмент</i></p> <p><i>Штурманский инструмент</i></p> <p>E. Ship navigation instrument</p>	<p>Судовой навигационный прибор, предназначенный для измерения навигационных параметров и (или) выполнения вспомогательных работ вручную при решении задач навигации</p> <p>(Новая редакция, <u>Изм. № 1</u>).</p>
<p>9. Судовой компас</p> <p>Компас</p> <p>D. Schiffskompass</p> <p>E. Ship compass</p> <p>F. Compas de navire</p>	<p>Судовое навигационное устройство, предназначенное для определения курса судна</p>
<p>10. Лаг</p> <p>Ндп. <i>Судовой измеритель скорости</i></p> <p><i>Судовой спидометр</i></p> <p>D. Log</p> <p>E. Log</p> <p>F. Loch</p>	<p>Судовое навигационное устройство, предназначенное для измерения скорости и выработки пройденного расстояния</p>
<p>11. Абсолютный лаг</p> <p>E. Bottom speed log</p>	<p>Лаг, производящий измерение скорости относительно дна</p>
<p>12. Относительный лаг</p> <p>E. Water speed log</p>	<p>Лаг, производящий измерение скорости относительно воды</p>
<p>13. Судовой навигационный эхолот</p> <p>Эхолот</p>	<p>Судовое навигационное устройство, предназначенное для измерения глубины с помощью эхосигналов</p>
<p>14. (Исключен, <u>Изм. № 1</u>).</p>	

Термин	Определение
<p>15. Судовой высотомер</p> <p>Высотомер</p> <p>D. Schiffshohenmesser</p> <p>E. Ship altimeter</p>	<p>Судовое навигационное устройство, предназначенное для определения высоты подъема судна с динамическими принципами поддержания над водной поверхностью</p>
<p>16, 17. (Исключены, <u>Изм. № 1</u>).</p>	
<p>18. Специализированный тренажер</p>	<p>По <u>ГОСТ 26387-84</u></p> <p>(Измененная редакция, <u>Изм. № 1</u>).</p>
<p>19. Тренажер судового навигационного комплекса</p>	<p>Специализированный тренажер, предназначенный для подготовки человека-оператора и выполнения функций по управлению и обслуживанию судового навигационного комплекса</p> <p>Примечание. В состав тренажера судового навигационного комплекса входят имитаторы или тренажеры его составных частей</p>
<p>(Новая редакция, <u>Изм. № 1</u>).</p>	
<p>СУДОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ</p>	
<p>20. Инерциальная судовая навигационная система</p> <p>ИНС</p> <p>E. Ships inertial navigation system</p>	<p>Судовая навигационная система, предназначенная для определения координат и параметров движения судна, построенная на основе использования инерционных свойств движущихся материальных тел</p>
<p>21. Астрономическая судовая навигационная система</p> <p>АНС</p> <p>E. Ship celestial navigation system</p> <p>(Измененная редакция, <u>Изм. № 1</u>).</p>	<p>Судовая навигационная система, предназначенная для измерения, обработки и отображения горизонтальных координат астрономических ориентиров с целью определения координат и поправки курса судна</p>
<p>22. Судовая система курсоуказания</p> <p>СКУ</p> <p>E. Ship heading indication system</p>	<p>Судовая навигационная система, предназначенная для определения, отображения, передачи и регистрации курса</p>
<p>23. Судовая навигационная система трансляции</p> <p>Система трансляции</p>	<p>Судовая навигационная система, предназначенная для приема, преобразования, размножения и передачи сигналов, данных потребителям, находящимся на судне</p>
<p>24. Судовая навигационная система отображения информации</p> <p>Система отображения</p> <p>E. Ship navigational data display system</p>	<p>Судовая навигационная система, предназначенная для преобразования сигналов данных, поступающих от навигационного оборудования судна, в форму, удобную для восприятия человеком-оператором</p>

Термин	Определение
<p>25. Судовая навигационная система радиолокационной прокладки</p> <p>СРП</p> <p>E. Ship navigational radar plotting system</p>	<p>Судовая навигационная система, предназначенная для отображения надводной обстановки в районе нахождения судна и решения задач предупреждения столкновений судов</p>
<p>26. Судовая навигационная система регистрации</p> <p>Система регистрации</p> <p>E. Ship navigational logging system</p>	<p>Судовая навигационная система, предназначенная для регистрации сигналов данных, поступающих от навигационного оборудования судна, и представления их в виде, удобной для анализа и хранения</p>
<p>27. Информационно-вычислительная судовая навигационная система</p> <p>Информационно-вычислительная система</p> <p>E. Ship navigational data processing system</p>	<p>Судовая навигационная система, предназначенная для приема, обработки и отображения информации об управлении маневром судна и о навигационной обстановке</p>
ГИРОСКОПИЧЕСКИЕ СУДОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА	
<p>28. Судовой гирокомпас</p> <p>ГК</p> <p>D. Schiffskreiselkompass</p> <p>E. Ship gyrocompass</p> <p>F. Gyrocompas de navire</p>	<p>Судовой компас с гироскопическим чувствительным элементом</p>
<p>29. Гироскопическое судовое навигационное устройство</p>	<p>Судовое навигационное устройство, содержащее гироскопический чувствительный элемент</p>
<p>30. Судовой гироазимут</p> <p>ГА</p> <p>Ндп. <i>Гироскоп направления</i></p> <p><i>Курсовой гироскоп</i></p> <p><i>Гирополукомпас</i></p> <p>D. Schiffskurskreisel</p> <p>E. Ship directional gyro</p> <p>F. Gyroazimut de navire</p>	<p>Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для хранения какого-либо определенного направления в горизонтальной плоскости и измерения углов относительно хранимого направления</p>
<p>31. Судовой гиروهоризонт</p>	<p>Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для измерения углов наклона судна относительно плоскости горизонта</p>

Термин	Определение
ГГ D. Schiffskreiselhorizont E. Ship vertical gyro F. Gyrohorizon de navire	
32. Судовой гироазимуткомпас ГАК	Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для выполнения отдельных во времени функций гироазимута и гирокомпаса
33. Судовой гироазимутгоризонт ГАГ Ндп. <i>Курсовертикаль</i> E. Ship stabilizer directional gyro	Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для выполнения функций гироазимута и гирогоризонта одновременно
34. Судовой гирогоризонткомпас ГГК Ндп. <i>Пространственный гирокомпас</i> E. Ship stabilizer gyrocompass	Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для выполнения функций гирокомпаса и гирогоризонта одновременно
35. Судовой гироазимутгоризонткомпас ГАГК 32 - 35. (Измененная редакция, Изм. № 1).	Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для выполнения отдельных во времени функций гироазимута, гирогоризонткомпаса или гироазимутгоризонта (Измененная редакция, Изм. № 1).
36. Судовой гироориентатор ГО	Гироскопическое судовое навигационное устройство, моделирующее одну из систем координат, для определения направления относительно принятой системы координат и параметров движения
37. Судовой гирокурсоуказатель ГКУ	Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для определения курса судна
38. Судовой гиростабилизатор ГС E. Ship gyro pilot	Гироскопическое судовое навигационное устройство, служащее для поддержания неизменной или изменяющейся по заданному закону ориентации в пространстве какого-либо направления
СУДОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ СУДНА	
39. Судовой секстан Секстан D. Schiffssextant E. Ship sextant	Судовое навигационное устройство, предназначенное для измерения одной или двух горизонтальных координат астрономических ориентиров, одной горизонтальной координаты и расстояния до навигационного спутника, а также вертикальных или горизонтальных углов между различными ориентирами (Новая редакция, Изм. № 1).

Термин	Определение
<p>40. Судовой радиосекстан</p> <p>РС</p> <p>E. Ship radiosextant</p>	<p>Судовой секстан, использующий при измерении радиоизлучение ориентиров</p>
<p>41. Радиооптический судовой секстан</p> <p>РОС</p> <p>E. Ship radioopticalsextant</p>	<p>Судовой секстан, использующий при измерении оптическое видение и радиоизлучение ориентиров</p>
<p>42. Радиотелевизионный судовой секстан</p> <p>(Измененная редакция, Изм. № 1).</p>	<p>Радиооптический судовой секстан с телевизионным каналом</p>
<p>43. (Исключен, Изм. № 1).</p>	
<p>44. Судовые приемоиндикаторы радионавигационной системы</p> <p>Приемоиндикаторы РНС</p> <p>E. Marine radio navigation systems receivers</p>	<p>Судовая навигационная аппаратура, предназначенная для приема и обработки сигналов наземных радионавигационных систем при определении координат судна</p>
<p>45. Радиопеленгатор</p>	<p>По <u>ГОСТ 23288-78</u></p>
<p>46. Судовой пеленгатор</p> <p>Пеленгатор</p> <p>D. Schiffspeiler</p> <p>E. Ship directional finder</p> <p>F. Goniometre de navire</p>	<p>Судовое навигационное устройство, предназначенное для измерения направлений на видимые ориентиры</p>
<p>47. Судовая навигационная аппаратура спутниковых навигационных систем</p> <p>СНА СНС</p> <p>(Новая редакция, Изм. № 1).</p>	<p>Судовая навигационная аппаратура, предназначенная для определения координат судна по сигналам навигационных спутников</p>
<p>48. Судовая аппаратура ведущего кабеля</p> <p>АВК</p>	<p>Судовая навигационная аппаратура, предназначенная для обеспечения плавания судна по фарватерам, оборудованным ведущим кабелем</p>
<p>49. Судовая аппаратура навигационной подводной гидроакустической системы</p>	<p>Судовая навигационная аппаратура, предназначенная для определения координат судна по гидроакустическим маякам-ответчикам</p>
<p>50. (Исключен, Изм. № 1).</p>	
СУДОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА ОТОБРАЖЕНИЯ, ОБРАБОТКИ И РЕГИСТРАЦИИ	
<p>51. Судовой пульт штурмана</p>	<p>Элемент рабочего места штурмана, на котором размещены средства отображения информации и органы управления, необходимые для решения задач навигации</p>

Термин	Определение
Пульт штурмана E. Ship navigators console	
52. Судовой пульт технического обслуживания навигационного комплекса Пульт технического обслуживания E. Ship navigation operational checkout console	Элемент рабочего места оператора, на котором размещены средства отображения информации и органы управления обслуживанием судового навигационного комплекса и его составных частей (Новая редакция, Изм. № 1).
53. Судовой автопрокладчик Автопрокладчик E. Ship automatic plotter	Судовое навигационное устройство, предназначенное для отображения автоматически на навигационной морской карте или навигационном морском плане места судна или линии пути (Новая редакция, Изм. № 1).
54. Судовой автосчислитель Автосчислитель D. Automatisches Schiffskoppelgerat E. Ship automatic dead reckoning analyzer	Судовой навигационный прибор, предназначенный для вычисления текущих координат судна
55. Судовой навигационный преобразователь координат Преобразователь координат E. Ship navigation coordinate converter	Судовой навигационный прибор, предназначенный для прямого и обратного преобразования координат судна при их определении
56. Судовой навигационный индикатор Индикатор E. Ship navigation display	Судовой навигационный прибор, предназначенный для отображения количественного или качественного значения параметров, вырабатываемых навигационным оборудованием судна
57. Репитер курса судна Репитер курса Ндп. <i>Указатель курса</i> E. Ships heading repeater	Судовой навигационный индикатор, предназначенный для отображения курса судна
58. Репитер скорости судна Репитер скорости Ндп. <i>Указатель скорости</i> E. Ships speed repeater	Судовой навигационный индикатор, предназначенный для отображения скорости или скорости и пройденного расстояния. Примечание. Судовой навигационный индикатор, отображающий только пройденное расстояние, следует называть репитером пройденного расстояния
59. Судовой курсограф	Судовой навигационный прибор, предназначенный для непрерывной регистрации курса

Термин	Определение
<p>Курсограф</p> <p>D. Schiffskursschreiber</p> <p>E. Ship heading recorder</p> <p>F. Traceur de navire</p>	
<p>60. Трансляционный судовой навигационный прибор</p> <p>Трансляционный прибор</p>	<p>Судовой навигационный прибор, предназначенный для размножения, преобразования и передачи данных, вырабатываемых навигационным оборудованием судна</p>
ЛАГИ	
<p>61а. Одномерный лаг</p>	<p>Лаг, предназначенный для измерения продольной составляющей скорости судна</p>
(Введен дополнительно, Изм. № 1).	
<p>61. Двумерный лаг</p> <p>Ндп. <i>Двухкомпонентный лаг</i></p> <p>D. Zweikomponentenlog</p> <p>E. Two-component log</p>	<p>Лаг, предназначенный для измерения продольной и поперечной составляющих скорости судна</p> <p>(Новая редакция, Изм. № 1).</p>
<p>62. Трехмерный лаг</p> <p>Ндп. <i>Трехкомпонентный лаг</i></p> <p>D. Dreikomponentenlog</p> <p>E. Three-component log</p>	<p>Лаг, предназначенный для измерения продольной, поперечной и вертикальной составляющих судна</p> <p>(Новая редакция, Изм. № 1).</p>
<p>63. Верхушечный лаг</p> <p>ЛВ</p> <p>D. Propellerlog</p> <p>E. Impeller log</p> <p>F. Loch a helice</p>	<p>Лаг, определяющий скорость судна в зависимости от частоты вращения вертушки в воде</p>
<p>64. Гидродинамический лаг</p> <p>лГ</p> <p>Ндп. <i>Гидравлический лаг</i></p> <p>D. Staudruckfartmesser</p> <p>E. Pitometer log</p> <p>F. Loch hydrodynamique</p> <p>63, 64. (Измененная редакция, Изм. № 1).</p>	<p>Лаг, определяющий скорость судна в зависимости от динамического давления воды, обтекающей судно при его движении</p>

Термин	Определение
<p>65. Индукционный лаг</p> <p>ЛИ</p> <p>Ндп. <i>Магнитогидродинамический лаг</i></p> <p><i>Электромагнитный лаг</i></p> <p>D. Induktionslog</p> <p>E. Electromagnetic log</p>	<p>Лаг, определяющий скорость судна в зависимости от электродвижущей силы, индуцируемой в потоке воды, обтекающем судно при его движении</p>
<p>66. Доплеровский лаг</p> <p>D. Doppler-log</p> <p>E. Doppler-log</p> <p>F. Loch de Doppler</p> <p>(Измененная редакция, Изм. № 1).</p>	<p>Лаг, основанный на использовании эффекта Доплера</p>
<p>67. Геомагнитный лаг</p> <p>E. Geomagnetic log</p>	<p>Лаг, основанный на использовании свойств магнитного поля Земли</p>
<p>68. Корреляционный лаг</p> <p>E. Correlation log</p>	<p>Лаг, определяющий скорость судна путем анализа корреляционной связи между двумя сигналами, принятыми на движущемся судне на разнесенные в направлении движения первичные преобразователи скорости</p>
<p>69. Геоэлектромагнитный лаг</p>	<p>Геомагнитный лаг, основанный на использовании явления наведения электродвижущей силы в проводнике при его движении в магнитном поле Земли</p>
<p>70. Гидроакустический лаг</p> <p>ГАЛ</p> <p>E. Acoustic log</p>	<p>Лаг, основанный на использовании законов распространения акустических волн в воде</p>
<p>71а. Корреляционный гидроакустический лаг</p> <p>Корреляционный ГАЛ</p> <p>(Введен дополнительно, Изм. № 1).</p>	<p>Гидроакустический лаг, основанный на использовании анализа корреляционной связи при обработке гидроакустических сигналов</p>
<p>71. Радиолаг</p>	<p>Лаг, основанный на использовании законов распространения радиоволн</p>
<p>72. Доплеровский гидроакустический лаг</p> <p>D. Akustisches Doppler-log</p> <p>E. Doppler acoustic log</p>	<p>Гидроакустический лаг, основанный на использовании эффекта Доплера</p>
<p>73. Доплеровский радиолаг</p>	<p>Радиолаг, основанный на использовании эффекта Доплера</p>
<p>74. Швартовый лаг</p>	<p>Лаг, предназначенный для измерения скорости движения носа и кормы судна при его швартовке</p>

Термин	Определение
71 - 74. (Измененная редакция, <u>Изм. № 1</u>).	
МАГНИТНЫЕ СУДОВЫЕ КОМПАСЫ	
<p>75. Магнитный судовой компас</p> <p>Магнитный компас</p> <p>D. Schiffsmagnetkompass</p> <p>E. Ship magnetic compass</p> <p>F. Compas magnetique de navire</p>	<p>Судовой компас с магнитным чувствительным элементом</p>
<p>76. Стрелочный магнитный судовой компас</p> <p>Стрелочный компас</p>	<p>Магнитный судовой компас со стрелочным магнитным чувствительным элементом</p>
<p>77. Индукционный магнитный судовой компас</p> <p>Индукционный компас</p> <p>D. Schiffserinduktionskompass</p> <p>E. Ship flux-gate compass</p>	<p>Магнитный судовой компас с индукционным магнитным чувствительным элементом</p>
<p>78. Гиромагнитный судовой компас</p> <p>ГМК</p>	<p>Магнитный судовой компас с гироскопическим устройством для сглаживания показаний магнитного чувствительного элемента.</p> <p>Примечание. Гиромагнитные судовые компасы могут иметь следующие типы магнитных чувствительных элементов: стрелочный и индукционный</p>
<p>79. Дистанционный магнитный судовой компас</p> <p>Дистанционный магнитный компас</p> <p>D. Schiffsfernmagnetkompass</p> <p>E. Ship remote-reading magnetic compass</p>	<p>Магнитный судовой компас с дистанционной передачей курса</p>
СУДОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
<p>80. Ручной судовой секстан</p> <p>Ручной секстан</p> <p>D. Schiffshandsextant</p> <p>E. Ship hand sextant</p>	<p>Судовой секстан, предназначенный для выполнения измерений высот небесных светил над видимым горизонтом, а также вертикальных и горизонтальных углов между ориентирами вручную.</p> <p>Примечание. Ручной судовой секстан, предназначенный для измерения высоты небесных светил относительно устройства, имитирующего истинный горизонт, называют ручным судовым секстаном с искусственным горизонтом</p>
<p>81. Судовой наклономер</p> <p>Наклономер</p>	<p>Судовой навигационный инструмент, предназначенный для измерения наклона видимого горизонта</p> <p>(Измененная редакция, <u>Изм. № 1</u>).</p>

Термин	Определение
E. Ship tiltmeter	
82. Протрактор	Судовой навигационный инструмент, предназначенный для нанесения на навигационную морскую карту места судна, определяемого по горизонтальным углам, измеренным между тремя ориентирами (Измененная редакция, Изм. № 1).
D. Kompasskreis	
E. Protractor	

* Под термином «судно», используемым в стандарте, подразумевается также корабль, подводная лодка, подводный аппарат, суда с динамическими принципами поддержания и другие обитаемые плавсредства. В определениях, где применение термина «судно» неприемлемо, используется термин «плавсредство».

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

АВК	48
Автопрокладчик	53
Автопрокладчик судовой	53
Автосчислитель	54
Автосчислитель судовой	54
АНС	21
Аппаратура ведущего кабеля судовая	48
Аппаратура навигационная	6
Аппаратура навигационная судовая	6
Аппаратура навигационной подводной гидроакустической системы судовая	49
Аппаратура спутниковых навигационных систем судовая	47
Высотомер	15
Высотомер судовой	15
ГА	30
ГАГ	33
ГАГК	35
ГАК	32
ГАЛ	70
ГАЛ корреляционный	71a
ГГ	31
ГГК	34
Гироазимут судовой	30
Гироазимутгоризонт судовой	33
Гироазимутгоризонткомпас судовой	35
Гироазимуткомпас судовой	32
Гирогоризонт судовой	31
Гирогоризонткомпас судовой	34
<i>Гирокомпас пространственный</i>	34
Гирокомпас судовой	28
Гирокурсоуказатель судовой	37
Гироориентатор судовой	36
<i>Гирополукомпас</i>	30

<i>Гироскоп курсовой</i>	30
<i>Гироскоп направления</i>	30
Гиростабилизатор судовой	38
ГК	28
ГКУ	37
ГМК	78
ГО	36
ГС	38
<i>Измеритель скорости судовой</i>	10
Индикатор	56
Индикатор навигационный судовой	56
ИНС	20
<i>Инструмент мореходный</i>	8
Инструмент навигационный	8
Инструмент навигационный судовой	8
<i>Инструмент штурманский</i>	8
Компас	9
Компас индукционный	77
Компас магнитный	75
Компас магнитный дистанционный	79
Компас стрелочный	76
Компас судовой	9
Компас судовой гиромагнитный	78
Компас судовой магнитный	75
Компас судовой магнитный дистанционный	79
Компас судовой магнитный индукционный	77
Компас судовой магнитный стрелочный	76
<i>Комплекс штурманский</i>	3
Комплекс навигационный судовой	3
<i>Курсовертикаль</i>	33
Курсограф	59
Курсограф судовой	59
Лаг	10
Лаг абсолютный	11
Лаг вертушечный	63
Лаг геомагнитный	67
Лаг геоэлектромагнитный	69
<i>Лаг гидравлический</i>	64
Лаг гидроакустический	70
Лаг гидроакустический доплеровский	72
Лаг гидроакустический корреляционный	71a
Лаг гидродинамический	64
Лаг двумерный	61
<i>Лаг двухкомпонентный</i>	61
Лаг доплеровский	66

Лаг индукционный	65
Лаг корреляционный	68
<i>Лаг магнитогидродинамический</i>	65
Лаг одномерный	61a
Лаг относительный	12
<i>Лаг трехкомпонентный</i>	62
Лаг трехмерный	62
Лаг швартовный	74
<i>Лаг электромагнитный</i>	65
ЛВ	63
ЛГ	64
ЛИ	65
Наклономер	81
Наклономер судовой	81
НК	3
Оборудование навигационное судовое	1
Пеленгатор	46
Пеленгатор судовой	46
Преобразователь координат	55
Преобразователь координат навигационный судовой	55
<i>Прибор мореходный</i>	7
Прибор навигационный	7
Прибор навигационный судовой	7
Прибор навигационный судовой трансляционный	60
Прибор трансляционный	60
<i>Прибор штурманский</i>	7
Приемоиндикаторы радионавигационной системы судовые	44
Приемоиндикаторы РНС	44
Протрактор	82
Пульт технического обслуживания	52
Пульт технического обслуживания навигационного комплекса судовой	52
Пульт штурмана	51
Пульт штурмана судовой	51
Радиолаг	71
Радиолаг доплеровский	73
Радиопеленгатор	45
Радиосекстан судовой	40
Репитер курса	57
Репитер курса судна	57
Репитер скорости	58
Репитер скорости судна	58
РОС	41
РС	40
Секстан	39
Секстан ручной	80

Секстан судовой	39
Секстан судовой радиооптический	41
Секстан судовой радиотелевизионный	42
Секстан судовой ручной	80
Система информационно-вычислительная	27
Система курсоуказания судовая	22
Система навигационная судовая	5
Система навигационная судовая астрономическая	21
Система навигационная судовая инерциальная	20
Система навигационная судовая информационно-вычислительная	27
Система отображения	21
Система отображения информации навигационная судовая	24
Система радиолокационной прокладки навигационная судовая	25
Система регистрации	26
Система регистрации навигационная судовая	26
Система трансляции	23
Система трансляции навигационная судовая	23
СКУ	22
СНА СНС	47
<i>Спидометр судовой</i>	10
Средства навигации технические судовые	2
СРП	25
Тренажер специализированный	18
Тренажер судового навигационного комплекса	19
<i>Указатель курса</i>	57
<i>Указатель скорости</i>	58
Устройство навигационное судовое	4
Устройство навигационное судовое гироскопическое	29
Эхолот	13
Эхолот навигационный судовой	13

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Другие публикации по теме

- [ГОСТ 22652-77 Системы электроэнергетические судовые. Термины и определения](#)
- [ГОСТ 23612-79 Магнетизм судовой. Термины и определения](#)
- [ГОСТ 23903-79 Пути водные внутренние и их навигационное оборудование. Термины и определения](#)
- [ГОСТ 24154-80 Валопроводы судовые. Термины и определения](#)
- [ГОСТ 23634-83 Морская навигация и морская гидрография. Термины и определения](#)